

Introducción de Productos

Equipo de Integraciones de Mercado Pago

Versiones y Cambios

Versión	Comentarios	Responsable
1.0	Documento inicial	Ramiro Argüelles, Nicolás Mana

Índice

Modo de Procesamiento | 5

Checkouts | 6

Wallet | 7

Dispersión de fondos | 8

Funcionalidades Backend | 9

Plugins y Plataformas | 10

SDKs | 11

Introducción a los Productos de Mercado Pago

Modo de Procesamiento

Agregador

Se utilizan los códigos de comercio y las condiciones negociadas por Mercado Pago

El dinero se disponibiliza primero en una cuenta de Mercado Pago y luego en la cuenta bancaria

La comisión de Mercado Pago se cobra en el momento que se acredita el pago

La comisión de Mercado Pago incluye todos los costos de procesamiento, financiación y fraude

Mercado Pago negocia los acuerdos con las tarjetas y los bancos

Disponible en todos los países

Gateway

Se utilizan los códigos de comercio y las condiciones negociadas por el vendedor

El dinero se disponibiliza directamente en la cuenta bancaria del vendedor

La comisión de Mercado Pago se cobra a mes vencido

La comisión de Mercado Pago es por el costo de procesamiento. Fraude y Revisión Manual es aparte

El vendedor negocia los acuerdos con las tarjetas y los bancos

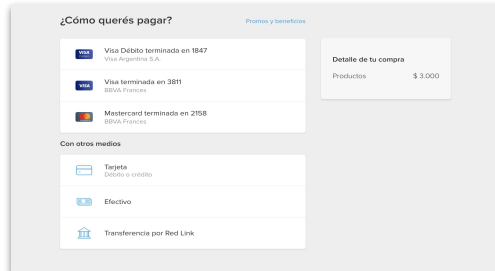
Disponible para AR, CO, CL y PE

Checkouts


Checkout Mercado Pago


El pagador es redirigido a un ambiente de Mercado Pago responsable de toda la experiencia de cobro


Tiene todos los medios de pagos disponibles por default



¿Cómo querés pagar? [Promos y beneficios](#)

 Visa Débito terminada en 1847
Visa Argentina S.A.


 Visa terminada en 3811
BBVA Francés


 Mastercard terminada en 2158
BBVA Francés


Detalle de tu compra

Productos \$ 3.000

Con otros medios

 Tarjeta Débito o crédito

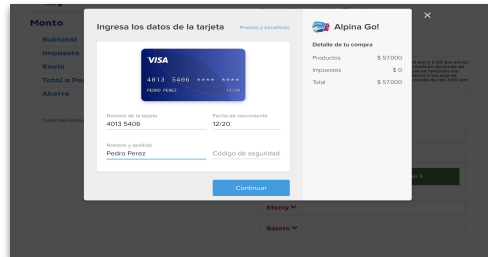
 Efectivo

 Transferencia por Red Link

[Documentación técnica](#)



Checkout Tokenizador

Es un formulario de Mercado Pago que permite generar un card-token para luego crear el pago a nivel backend



Monto

Ingresá los datos de la tarjeta [Promos y beneficios](#)

4813 5406 **** 4444
VALIDA HASTA 12/20

Nombre de la tarjeta Pedro Pérez

Código de seguridad

[Continuar](#)

Detalle de tu compra

Productos \$ 17.000

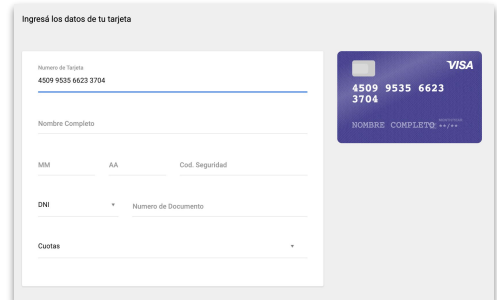
Impuestos \$ 0

Total \$ 17.000

[Documentación técnica](#)

Checkout API

Es la solución completa de checkout de Mercado Pago dentro del ecommerce del merchant, sin salir de su sitio.



Ingresá los datos de tu tarjeta



Numero de Tarjeta
4509 9335 6623 3704

Nombre Completo

MM AA Cod. Seguridad

DNI * Numero de Documento

Contas *

4509 9335 6623 3704

NOMBRE COMPLETO ****

[Documentación técnica](#)

Wallet

Wallet Button

El pagador tiene que tener cuenta de Mercado Pago

Es la billetera de Mercado Pago para pagos únicos

Se disponibiliza el dinero en cuenta y las tarjetas de crédito y débito

El usuario elige el medio de pago a la hora de pagar

Requiere realizar el flujo de OAuth

Solo disponible en modo agregador
en AR, MX y BR

Demo Wallet Button

Wallet Connect

El pagador tiene que tener cuenta de Mercado Pago

Es la billetera de Mercado Pago para pagos recurrentes de bajo monto

Se disponibiliza el dinero en cuenta y las tarjetas de crédito y débito que permitan pagos sin CVV

Por defecto se intenta cobrar con dinero en cuenta

Requiere realizar el flujo de OAuth

Solo disponible en modo agregador
en AR y BR

Demo Wallet Connect

Dispersión de Fondos

Modelo Marketplace*

El vendedor es dueño del pago

El vendedor gestiona contracargos y devoluciones

Solo permite distribuir a un vendedor

La plataforma puede cobrar un fee y el fee de Mercado Pago lo paga la plataforma o el vendedor

Requiere realizar el flujo de OAuth

Solo disponible en modo agregador

Modelo Splitter

La plataforma es la dueña del pago

La plataforma gestiona contracargos y devoluciones

Permite distribuir el pago entre N vendedores

La plataforma puede cobrar un fee y el fee de Mercado Pago lo paga la plataforma o los vendedores

Requiere realizar el flujo de OAuth

Disponible para modo agregador y gateway

(*) [Marketplace](#)

Funcionalidades Backend

Funcionalidad	Descripción (o documentación)	Checkout Soportado
Customers & Cards	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/payments/api/advanced-integration/	Tokenizador y API
Pagos sin CVV*	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/payments/subscriptions/preapproval	Tokenizador y API
Auth & Captura	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/payments/api/other-features/	Tokenizador y API
Televentas*	En caso de recibir pagos presenciales o por operadores	Todos
Gestión de Cuentas	Devoluciones, Cancelaciones y Contracargos por API	Todos
Reportes	Reportes de Conciliación: Todas las transacciones y Dinero Retirado	Todos
Notificaciones	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/notification-s/webhooks/	Todos

(*) Solo para clientes del equipo comercial

Plugins & Plataformas

Plataforma	Link a la documentación	Desarrollado por
Magento 1	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/official/magento/	Mercado Pago
Magento 2	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/official/magento-two/	Mercado Pago
.Prestashop 1.6 / 1.7	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/prestashop/introduction/	Mercado Pago
WooCommerce	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/woocommerce/introduction/	Mercado Pago
Shopify	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/official/shopify/	Mercado Pago
VTEX	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/plugins/unofficial/vtex/	VTEX

SDK's

SDK	Link a la documentación	Frontend / Backend
JavaScript	https://www.mercadopago.com.ar/developers/es/guides/sdks/official/js/	Frontend
PHP	https://github.com/mercadopago/dx-php	Backend
.NET	https://github.com/mercadopago/dx-dotnet	Backend
Java	https://github.com/mercadopago/dx-java	Backend
Node JS	https://github.com/mercadopago/dx-nodejs	Backend
Ruby	https://github.com/mercadopago/sdk-ruby	Backend

(*) Recomendamos suscribirse en GitHub a las novedades para recibir las actualizaciones en los SDK's

¡Gracias!
Equipo de Integraciones